

Tecnología, Ciencia, Educación

ISSN: 0186-6036

imigac@sercom.com.mx

Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C México

La directora
Presentación

Tecnología, Ciencia, Educación, vol. 25, núm. 2, julio-diciembre, 2010
Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos A.C

Monterrey, México

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48215903001



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Presentación

Nuestro segundo número de 2010 presenta algunas contribuciones interesantes que fueron consideradas como las mejores presentadas en nuestras últimas dos convenciones nacionales del IMIQ. Éstas fueron adecuadas a la normativa de la revista con objeto de cumplir con los requisitos solicitados a los autores y arbitradas por colegas expertos en los diferentes temas, quienes lo hacen desconociendo quiénes son los autores para mayor objetividad. Con contribuciones como éstas podemos continuar acrecentando el acervo de conocimientos de nuestros lectores, tanto de México, como de Centro América y el Caribe y de Sudamérica y de otros países donde existen hispanohablantes, tanto en las bases científicas de la ingeniería química y áreas afines, como en el desarrollo de tecnologías aplicables a los sectores productivo, social y de servicios, así como ofrecer visiones educativas novedosas a través de este foro.

Estamos terminando este año que, lejos de celebrar las gestas de 1810 y 1910, muestran que tenemos el compromiso moral de buscar mecanismos para apoyar el desarrollo de la producción de bienes de capital, de que se use el petróleo y otros recursos naturales para dar fuentes de trabajo y generar riqueza y no para venderlos "crudos" y sin valor agregado para los mexicanos. Esperemos que nuestro Instituto se convierta en un bastión de profesionales comprometidos con México y los mexicanos.

Agradecemos especialmente en este número los apoyos recibidos en forma de suscripciones de las siguientes instituciones fraternas: Instituto de Investigaciones Eléctricas, Facultad de Ingeniería Química de la UAdY, Dirección General de Bibliotecas de la UNAM, entre otras y queremos pedir a los colegas de nuestras instituciones de educación superior e investigación su decidido apoyo para, con fondos concurrentes a los que el Comité Ejecutivo Nacional, a través de su Presidente Nacional, nos deposite en el Fideicomiso, podamos lograr la meta de nuestro Instituto de mantener esta publicación en papel y no solamente electrónica, ya que nuestros socios y colegas esperan leerla en la forma tradicional. Todos nuestros colegas ingenieros químicos y de áreas afines, tanto de México como de otros países de habla hispana, pueden continuar con este apoyo altruista <u>a través de sus suscripciones</u> depositando el monto correspondiente:

Gratuita para miembros del IMIQ,

\$1,000 pesos mexicanos para profesionales no afiliados al IMIQ y público en general, \$10,000 pesos mexicanos para instituciones de educación superior e investigación, \$15,000 pesos mexicanos para empresas y entidades gubernamentales

a la cuenta F/3608-8 del Fideicomiso IMIQ para Tecnología Ciencia y Educación, en el Banco del Bajío. Asimismo, si nos pueden hacer llegar una copia de la ficha de depósito al número telefacsimilar 01-55-5622-5303, con sus datos fiscales, nosotros agilizaremos los trámites de envío de los recibos institucionales (facturas) por parte de la Tesorería de nuestro Instituto. Quisiéramos, con su valioso apoyo poder alcanzar la meta que nos fijamos en 1995 de lograr la impresión de esta revista solamente con los intereses que dé el capital invertido.

Estamos manteniendo a nuestros lectores cibernéticos, a través de la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc), la que ya está ligada a otras Páginas como la de la Academia Mexicana de Ciencias, Artes, Tecnología y Humanidades (AMCATH) y de nuestra Página del IMIQ.

Asimismo, queremos hacer extensiva nuestra invitación a todos los colegas para continuar enriqueciendo las bases científicas de la ingeniería química, generando tecnologías de punta que mejoren la productividad y ofreciendo visiones educativas novedosas a través de este foro, ya que sus contribuciones nos permiten acrecentar nuestro acervo de conocimientos y el de nuestros lectores, tanto de México, como de Centro América y el Caribe y de Sudamérica y de otros países donde existen hispanohablantes.

La directora